



Journée d'animation scientifique  
proposée par l'Axe **PROTEOMIQUE**  
**28 mars 2024**  
**Roscoff**

« Les outils de la protéomique du Grand Ouest »

Ouvert à toutes et à tous, sur [inscription](#)

9:00	Accueil
9:30	« <b>Introduction</b> » par Mirjam Czjzek, Plateforme Cristal'O, Roscoff
9:45	Conférence : « <b>Recent developments in mass spectrometry-based proteomics : a trip to where the very small matters very much</b> », par Christine CARAPITO, IPHC UMR 7178, LSMBO, Strasbourg
10:30	<b>Plateforme Impact « La technologie alpha dans tous ses états »</b> par Cathy Charlier et Mike Maillason, Imp@ct, Nantes
10:50	« <b>Dégradation ciblée des protéines : une approche innovante dans la découverte de candidats médicaments</b> » par Anne-Sophie Voisin-Chiret, Centre d'Etudes et de Recherche sur le Médicaments de Normandie (CERMN) UR 4258, FR CNRS 3038 INC3M, Caen
11:20	<b>Plateforme Cristal'O « Mille et une méthodes pour obtenir des cristaux de protéine »</b> par Alexandra Jeudy, CristalO, Roscoff
11:40	« <b>Docking laminarin to the bacterial surface: CBMs in multimodular proteins of marine Bacteroidota</b> » par Marie-Katherin Zülke, univversité de Greifswald, Allemagne.
12:10	Déjeuner au restaurant Gulf Stream
14:00	<b>Plateforme P2R « Activités et développements en-cours »</b> par Karine Bernardeau, Plateforme P2R, Nantes
14:20	« <b>Caractérisation de nouvelles cibles thérapeutiques en mycologie médicale dans un contexte émergent de la résistance d'origine environnementale</b> » par Nidia Alvarez, UR 1155 - IICiMed, Nantes
14:50	<b>Plateforme Protim « Activités et nouveautés »</b> par Emmanuelle COM, Plateforme Protim, Rennes
15:10	« <b>Améliorer l'évaluation de la qualité embryonnaire à l'aide de la protéomique</b> » par Océane GIRARD, INSERM CR2TI UMR 1064, Nantes
16:00	Clôture

**Journée ouverte à toutes et à tous !**

L'inscription à la journée est **gratuite** mais **OBLIGATOIRE**.

Merci de vous [inscrire](#) avant le **11 mars 2024** en remplissant le formulaire en ligne.

**28 MARS 2024** | Station Biologique de Roscoff

